

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO COMUNE DI ANGUILLARA SABAZIA

AZIENDA	DATA PRELIEVO	PUNTO PRELIEVO	PARAMETRO	ESITO/LIMITI DI LEGGE	NOTE	SI/NO
USL RM F F2-F3	11/02/2014	Colle Biadaro Via Mainella	Coliformi totali Enterococchi	3 MPN/100 ml (assente) 6 UFC/ 100 ml (assente)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	=	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Coliformi totali Enterococchi Escherichia Coli	6 MPN/100 ml (assente) 2 UFC /100 ml (assente) 4 MPN/100 ml (assente)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	20/03/2014	Colle Sabazia Via Fosso Pietroso	Coliformi totali	14 MPN/100 ml (assente)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	15/04/2014	Via delle Pantane	Fluoruri Arsenico	3,3 mg/L (limite 1,5) 15 µg/L (limite 10)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO
=	=	Via di Fosso Pietroso	Arsenico	15 µg/L (limite 10)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO
Labservice srl	14/05/2014	Uscita impianto Loc. Pantane	Arsenico	5,46 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	=	Fontanella Pubblica Colle Sabazio	Arsenico	7,84 µg/L	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	17/06/2014	Montano P.zza del Comune	Arsenico	14 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	=	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Fluoruri Arsenico	1,7 mg/L (limite 1,5) 21 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	15/07/2014	Via Sambuchi	Arsenico	22 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
Labservice srl	25/07/2014	Fontanella via dei sambuchi Ponton Dell'Elce	Fluoruri Arsenico	2 mg/L (limite 1,5) 16,9 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	=	Uscita impianto Ponton Dell'Elce	Fluoruri Arsenico	1,85 mg/L (limite 1,5) 14,2 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	31/07/2014	Fontanella via dei sambuchi Ponton Dell'Elce	Fluoruri	1,67 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
=	=	Uscita impianto Zilio	Fluoruri	1,67 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
=	=	Uscita impianto localita' pantane	Fluoruri	0,9 mg/L	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	25/09/2014	Colle Biadaro Via Mainella	Coliformi totali	4 MPN/100 ml (assente)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	Si emessa il 02/10/2014 ORIDNANZA N.95

AZIENDA	DATA PRELIEVO	PUNTO PRELIEVO	PARAMETRO	ESITO/LIMITI DI LEGGE	NOTE	SI /NO
Labservice srl	02/10/2014	Rubinetto Fontanella comunale	Coliformi	8 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
=	03/10/2014	Rubinetto pozzo biadaro	Coliformi	6 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
=	=	Rubinetto post impianto clorazione biadaro	Coliformi	2 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
=	=	Fontanella via della mainella	Coliformi	1 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
Labservice srl	07/10/2014	Rubinetto post impianto clorazione biadaro	Coliformi	2 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
=	=	Fontanella via della mainella	Coliformi	1 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
Labservice srl	09/10/2014	Fontanella Pubblica Colle Sabazio	Arsenico	7,75 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	=	Fontanella via della mainella	Coliformi	1 UFC/100 ml (assente)	Superano valori di parametro	
Labservice srl	10/10/2014	Fontanella via della mainella	Coliformi cloro	0 UFC/100 ml 0,15 mg/L	Rientrante nei parametri	
Labservice srl	22/10/2014	Fontanella comunale Fonte Claudia	Arsenico Fluoruri Calcio Manganese	18,9 µg/L (limite 10) 1,86 mg/L (limite 1,5) 119,2 mg/L (limite 100) 928 µg/L (limite 50)	Superano valori di parametro	
USL RM F F2-F3	27/11/2014	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Arsenico	13 µg/L (limite 10)	Si invita la S.V. ad adottare provvedimenti per adeguare il parametro	
=	27/01/2015	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Arsenico	13 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
Labservice srl	11/05/2015	Rubinetto bagno acqua calda Scopetti Enrico Colle Sabazio	Colore Ferro Torbidity' Manganese	Giallo/arancio (incolore) 26 mg/L (limite 0,2) 154 NTU (limite 1,0) 265 µg/L (limite 50)	Superano valori di parametro	
=	19/05/2015	Prima uscita impianto Colle Biadaro	Coliformi Escherichia Coli Enterococchi intestinali	0 UFC/100 ml (assente) 0 UFC/100 ml (assente) 0 UFC/100 ml (assente)	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	16/06/2015	Localita' Pantane	Fluoruri	2,5 mg/L (limite 1,5)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	06/08/2015	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Arsenico	12 µg/L (limite 10)	Si propone al Sindaco di voler emanare le limitazioni d'uso	
=	01/09/2015	Ponton Dell'Elce Via Sambuchi	Arsenico	12 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO

AZIENDA	DATA PRELIEVO	PUNTO PRELIEVO	PARAMETRO	ESITO/LIMITI DI LEGGE	NOTE	SI /NO
=	=	Localita' Pantane	Fluoruri Arsenico	2,7 mg/L (limite 1,5) 12 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
USL RM F F2-F3	01/09/2015	Montano P.zza del Comune	Arsenico	12 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
Labservice srl	14/09/2015	Acquedotto Pantane	Fluoruri Arsenico	2,63 mg/L (limite 1,5) 11,3 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	14/09/2015	Acquedotto Montano	Arsenico	10,41 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	21/09/2015	Montano	Arsenico	9,66 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	28/09/2015	Osmosi-Pantane	Fluoruri Arsenico	0,738 mg/L 1,86 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	=	Rete-Pantane	Fluoruri	2,36 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
USL RM F F2-F3	15/10/2015	Localita' Pantane	Coliformi totali Fluoruri	9 MPN/100 ml (assente) 2,4 mg/L (limite 1,5)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	=	Piazza del Comune	Arsenico	12 µg/L (limite 10)	SI invita la S.V. ad adottare provvedimenti per adeguare il parametro	
=	01/12/2015	Via Grotte di Postumia	Ferro	337 µg/L (limite 200)	SI invita la S.V. ad adottare provvedimenti per adeguare il parametro	
=	=	Piazza del Comune	Arsenico	13 µg/L (limite 10)	SI invita la S.V. ad adottare provvedimenti per adeguare il parametro	
Labservice srl	03/12/2015	Rubinetto rete Loc. Le Pantane	Fluoruri Arsenico	1,43 mg/L 4,77 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	=	Rubinetto bagno via S.Stefano 6/b	Arsenico	12,9 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	22/12/2015	Rubinetto Piazza del Comune	Arsenico	9,98 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	30/12/2015	Rubinetto Autoparco Via Duca degli Abruzzi	Arsenico	3,46 µg/L	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	07/01/2016	Colle Biadaro -Via Mainella	Coliformi totali	2 MPN/100 ml (assente)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	=	Piazza del Comune	Arsenico	16 µg/L (limite 10)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO

AZIENDA	DATA PRELIEVO	PUNTO PRELIEVO	PARAMETRO	ESITO/LIMITI DI LEGGE	NOTE	SI /NO
USL RM F F2-F3	Prot. n. 0004873 del 29/01/2016	Ordinanza di non potabilità' acquedotto Montano	(lettera inviata al Comune)		SI INVITA NUOVAMENTE LA S.V. AD EMETTERE ORDINANZA	NO
Labservice srl	26/01/2016	Rubinetto Fontanella P.zza del Comune	Arsenico	10,14 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	=	Pozzo n.2 Montano	Arsenico	13,1 µg/L (limite 10)	Superano valori di parametro	
=	=	Conduttura Acea Montano	Arsenico	1,0 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	01/02/2016	Fontana P.zza del Comune	Arsenico	5,79 µg/L	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	04/02/2016	Loc.ta' Pantane	Fluoruri Arsenico	2,9 mg/L (limite 1,5) 13 µg/L (limite 10)	EMETTERE ORDINANZA	NO
=	01/03/2016	Loc.ta' Pantane	Fluoruri Arsenico	2,9 mg/L (limite 1,5) 14 µg/L (limite 10)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO
=	=	Piazza del Comune	Fluoruri Arsenico	1,9 mg/L (limite 1,5) 18 µg/L (limite 10)	EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO
Labservice srl	07/03/2016	Rubinetto Pozzo le Pantane	Fluoruri	1,67 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
=	16/03/2016	Rubinetto Pozzo Montano	Arsenico	3,32 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	17/03/2016	Rubinetto impianto Loc. Pantane	Fluoruri	2,27 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
=	24/03/2016	Prima uscita impianto Via delle Pantane	Fluoruri	1,88 mg/L (limite 1,5)	Superano valori di parametro	
=	29/03/2016	Pozzo Pantane post. impianto	Fluoruri Arsenico	0,167 mg/L 1,0 µg/L	Rientrante nei parametri	
=	05/04/2016	Fontanella comunale P.zza del Comune	Fluoruri	1,03 mg/L	Rientrante nei parametri	
=	06/04/2016	Rubinetto post impianto Pantane	Fluoruri Arsenico	0,245 mg/L 1,0 µg/L	Rientrante nei parametri	
Labservice srl	06/04/2016	Rubinetto Fontanella P.zza del Comune	Arsenico	5,42 µg/L	Rientrante nei parametri	
USL RM F F2-F3	Prot. n. 0019858 del 06/04/2016	SOLLECITO RICHIESTA EMISIONE ORDINANZA	(lettera inviata al Comune)		EMETTERE IMMEDIATAMENTE ORDINANZA	NO